PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 E01943WO	今後の手続きについては、		/ISA/22 を参照すること		
国際出願番号 PCT/JP2004/014258	国際出願日 (日.月.年) 29.09.	2004	優先日 (日.月.年)	03.10.20	03
出願人(氏名又は名称)	電気化学工業株	式会社			
		-			
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		PCT18条	:) の規定に従い	出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3	ページである。				. l.
│ │	術文献の写しも添付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされ <i>†</i> された国際出願の翻訳文に	さものに基づ 基づき国際	がき国際調査を行 調査を行った。	·った。	,
b. この国際出願は、ヌクレオ・	チド又はアミノ酸配列を含ん	しでいる(第	SI欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 【】 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出願.	人が提出したものを承認する	ప .			
□ 次に	示すように国際調査機関が何	作成した。			
5. 要約は 🗓 🗓 🗓	人が提出したものを承認する	ა			
国際	欄に示されているように、 調査機関が作成した。出願 際調査機関に意見を提出す	人は、この国	国際調査報告の発	提則38.2(b)) の規定 巻送の日から1カ月↓	により 以内にこ
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。 □ 日	、 出願人が示したとおりである) _o			
	出願人は図を示さなかった σ	で、国際調	査機関が選択し	た。	.]
	区は発明の特徴を一層よく	表している	ので、国際調査	機関が選択した。	
b. X 要約とともに公表される図	はない。				

۸	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	١
Α.	完明 いはり る 万野 ツカ海	国际竹町カ坂	(III)	,

D01F6/48, A41G3/00, D01D4/02 Int.Cl7

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' D01F1/00-9/04, A41G3/00, D01D4/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	JP 11-61555 A (鐘淵化学工業株式会社), 199 9.03.05,特許請求の範囲,実施例	1, 4			
Y	(ファミリーなし)	2, 5, 7, 8			
A		3, 6			
Y	JP 10-168647 A (鐘淵化学工業株式会社), 199 8.06.23, 特許請求の範囲, 実施例 (ファミリーなし)	2			

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3474

「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 18, 1, 2005 27. 12. 2004 特許庁審査官(権限のある職員) 4 S 9158 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 澤村 茂実 郵便番号100-8915

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 6-346309 A (ダイセル化学工業株式会社), 19 94.12.20, 特許請求の範囲, 実施例 (ファミリーなし)	9
Y		5, 7, 8
A	JP 2002-266160 A (東洋化学工業株式会社), 2 002.09.18,特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-9
A	JP 2001-131823 A (鐘淵化学工業株式会社), 2 001.05.15, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	1-9
		·